Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ03RYS00326237

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное казенное предприятие «Урало - Атырауский осетровый рыбоводный завод » Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, 060020, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., Атырауский с.о., с.Жанаталап, Трасса АТЫРАУ-ДАМБЫ, строение № 140, 120140013346, САРСЕМАЛИЕВ ГИЛЬМАН АМИРЖАНОВИЧ, 87122258069, RGKP UAORZ@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проект «Реконструкция головного водозабора путем наращивания их длины (протяженности) и ремонт насосной станции обеспечивающих водоснабжение прудов». Планируемые работы по реконструкции и последующая эксплуатация построенных объектов относятся к IV категории- оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду согласно статьи 12 пункта 2 Экологического Кодекса РК и пункта 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приказ Министра экологии геологии и природных ресурсов от 13.07. 2021 г. № 246). Проектируемый объект отсутствует в перечне Приложения 2 ЭкоКодекса РК и его строительство не приводит к «образованию массы загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух 10 тонн в год и более...». Что позволяет отнести реконструкцию и эксплуатацию проектируемого объекта к IV классу опасности в соответствии с Главой 2, пунктом 13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приложение к Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 13 июля 2021 года № 246). Намечаемая деятельность по реконструкции водозабора отсутствует в перечне Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК...
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет.
 - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция, ремонт существующих объектов (водовод, насосная станция) будет осуществляться на территории Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода, около села Жанаталап (Атырауская область, Атырауская городская администрация, Атырауский сельский округ). Проектируемые объекты технологически связаны с действующими объектами Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода, следовательно их размещение на выбранном участке технологически обосновано.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции проектом предусматривается реконструкция водозабора и капитальный ремонт насосной станции. Существующее здание (HC-1) требующее ремонта одноэтажное, прямоугольное с размерами 31,4×6,4 м. По суше протяженность водозабора составляет 49,5 м, по воде 30,0 м. Диаметр труб водовода принят 820 мм, что позволит обеспечить расходам действующий Урало-Атырауский осетровый рыбоводный завод (550 л/сек). Предусмотрено также строительство участка автомобильной дороги длиной 150 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадка планируемых работ находится на территории УАОРЗ. На участке предусмотрены следующие проектируемые здания и сооружения: водозаборные сооружения (реконструкция); насосная станция первого подъема (капитальный ремонт); пристройка топочной к зданию НС-1; автодорога к зданию насосной (реконструкция) частично асфальтобетонная; площадка для парковки автомобилей (реконструкция) щебеночно-гравийное покрытие. Проектом предусматривается использование общепринятых строительных методов, строительной техники..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ в 2023 году Планируемая продолжительность работ по реконструкции и капремонту 10 месяцев.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Работы будут осуществляться в пределах существующего землеотвода. Участок проведения работ находится в пределах земельных отводов, выделенных для Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода по акту на право постоянного землепользования № 8027362 от 26 декабря 2013 г. Все работы предусматривается проводить на участке площадью около 13000 кв.м ;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии − вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии − об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Предполагаемый источник водопотребления для специального водопользования: Водовод «Атырау су арнасы». Работы будут затрагивать земельные участки, расположенные в пределах водоохранной зоны и полосы р.Жайык. При планируемых работах по реконструкции будет обеспечено содержание этих участков в надлежащем санитарном состоянии, будет соблюдать режим их хозяйственного использования указанный в Постановлении Атырауского областного акимата от 25 марта 2010 года № 66 «Об установлении границ водоохранных зон и полос рек Урал и Кигач в пределах Атырауской области» (с изменениями). Принятые природоохранные мероприятия позволят минимизировать негативное воздействие на поверхностные водные ресурсы и обеспечить защиту от загрязнения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водовод «Атырау су арнасы» (специальное водопользование). Вода питьевого качества. Планируется также использовать бутилированную воду питьевого качества.;

объемов потребления воды В период работ по реконструкции планируется использовать воду: Водовод « Атырау су арнасы» и бутылированная вода: на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочих-11,50 куб. м. Водовод «Атырау су арнасы»: Приготовление цементного раствора -12,00 куб. м; Производственные нужды для спецтехники и грузового автотранспорта - 3456,00 куб.м; Пылеподавление — 19,88 куб. м; Гидроиспытание трубопроводов — 403.39 куб. м. Всего - 4009,77;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При реконструкции водовода для

хозяйственно-бытовых нужд работников будет использоваться вода из существующего водовода. В качестве питьевой воды будет использоваться бутилированная вода. Вода с водовода «Атырау су арнасы» будет использоваться для : - хозяйственно-бытовых нужд - приготовления цементного раствора - нужд спецтехники - пылеподавления -гидроиспытания.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребление топлива составит: 20 тонн дизельного топлива, 1.0 тонна бензина. Расход строительных материалов: песок 36 тонн; гравий -10 м3; щебень -10 куб.м; цемент -30 тонн; изоляционные материалы -200 кв.м. Источники электроснабжения —существующая сеть напряжением 380/220В.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В атмосферу будут выделяться, загрязняющие вещества 1-4 класса опасности. Валовое количество выбросов ЗВ при строительстве от стационарных источников составит всего - 2.7824т, из них: Железа $(3кл.оп)0.0024 \Gamma/c(0.002138 T/год);$ Марганец соединения (2кл.оп)0.0002г/с(0.000184т/год); Азота диоксид - (2кл.оп)0.1388г/с(0.749734т/год); Азота оксид -- (3кл.оп)0.0117г/с(0.06528т/год); (3кл.оп)0.0223г/с(0.1216384т/год) Сажа (Зкл.оп)0.0183г/с(0.09792т/год); Углерода оксид - (4кл.оп)0.1274г/с(0.65945т/год); Фтористые соединения -(2кл.оп)0.0004г/c(0.000375т/год); Фториды неорганические - (2кл.оп)0.0018г/c(0.00165т/год); Ксилол -(3кл.оп) 0.0179г/с(0.102т/год); Бенз(а)пирен - (1кл.оп)0.000002г/с(0.0000012т/год); Формальдегид - $(2кл.оп)0.0025 \Gamma/c(0.013056 T/год);$ Уайт-спирит - 0.0207г/c(0.118т/год); (4кл.оп)0.06г/с(0.3264т/год); Пыль неорганическая:70-20% - (3кл.оп)0.02453г/с(0.52460276т/год)...
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей нет.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При реконструкции ожидается образование 9,945 тонн отходов производства и потребления, из них: зеркальных 5,156 т; неопасных отходов 4,789 т. Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям на договорной основе...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природопользования по Атырауской области / Департамент экологии по Атырауской области, Атырауская городская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, Управление

природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области..

- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Качество атмосферного воздуха в контролируемых точках на границе СЗЗ Урало-Атырауский осетрового рыбоводного завода (УАОРЗ), соответствует санитарно-гигиеническим требованиям , предъявляемым к качеству атмосферного воздуха для населённых мест. По результатам проведенных в 2021 г. фоновых исследований превышений ПДК практически и по всем исследуемым веществам в речных водах не отмечено (небольшие превышения были по нефтепродуктам, сульфатам и натрию) . По данным КазГидромет, в 2021 году, в сравнении с 2020 г. качество поверхностных вод р. Жайык перешло с 5 класса к 4 классу - качество воды улучшилось. Преобладающими нарушениями почвенного покрова являются механические нарушения, вызванные производственной деятельностью, выпасом домашнего скота, проездом автотранспорта. Существующая степень нарушенности почв - средняя. Химическое загрязнение почв не выявлено. Содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов и соединений серы в почвах не превышает нормативно установленных уровней. Уровень залегания грунтовых вод до 1,5м. Анализ результатов мониторинга показал, что минерализация (сухой остаток) грунтовых вод составляет от 32,27-до 54,02 г/дм3, воды классифицируются: от соленые (сильно соленые) до рассолов (слабые рассолы). Среда грунтовых вод от нейтральной до слабощелочной (рН 7,2-8,3). Несколько повышенные содержания отмечены по ряду наблюдаемых компонентов, таких как аммоний, БПК5, ХПК, железо общее. Проведенные в 2021 г. фоновые исследования показали, что флористическое разнообразие территории размещения объектов невелико. В районе производства работ и прилегающей территории редкие и эндемичные растения не обнаружены. Реконструкция будет проходить на участке, где естественный растительный покров отсутствуют или уже в значительной мере нарушен. Незначительное видовое разнообразие позвоночных животных непосредственно на территории проекта обусловлено длительной нагрузкой на фауну антропогенно-измененного и преобразованного ландшафта. На исследуемом участке и прилегающих территориях земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих занесенных в Красную Книгу РК в период Ихтиофауна. Численность производителей осетровых видов рыб. исследований не зарегистрировано. мигрирующих на нерест в р. Жайык остается крайне низкой. Численность покатной молоди рыб (вобла, сазан, белоглазка, лещ, судак, жерех) и соотношение видов в уловах весьма варьирует по годам, в зависимости от условий во время нереста и сроков проведения исследований. Тем не менее, в целом наблюдается снижение численности покатной молоди полупроходных видов рыб в течение последних лет...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Ожидаемое негативное воздействие на ОС будет в основном связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нарушением почвенно-растительного покрова на строительной площадке, потреблением воды и наличием физических факторов воздействия (шум, свет). Все негативные воздействия лежат в пределах «низкой значимости». Существенные воздействия не выявлены..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС территории и проводить работы в разрешенных законодательством РК пределах. Проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан. Основные природоохранные меры: ведение работ на строго отведенной территории; использование современной техники и оборудования; использование передовых технологий; контроль за техническим состоянием техники и оборудования; контроль за водопотреблением и водоотведением; своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе техники; сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; запрет езды по бездорожью и несанкционированным

дорогам; техническая рекультивация нарушенных при проведении строительных работ участков; не проводить строительные работы, связанные с воздействием на водную среду и дно реки в нерестовый период; оборудование оголовка водозабора рыбозащитным устройством; соблюдение требований нормативно-правовых актов РК при работах в водоохранной полосе; запрет на отстрел и отлов объектов фауны и др. .

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая специфику работы Урало-Атырауский осетрового рыбоводного завода и возникающие ранее проблемы с забором воды для рыборазводных прудов принятое проектное решение по реконструкции водозабора является оптимальным решением позволяющим **брицеоквния** (докумовотны прациварима молюдовотну работы):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сарсемалиев Γ.А.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

